

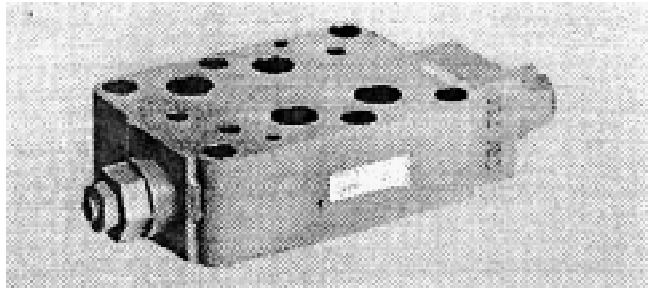
**MANNESMANN
REXROTH****Сдвоенные дроссель-клапаны
тип Z 2 FS 22****R-RS
27 536/05.92**

Ном. разм. 22

до 350 бар

до 360 л/мин.

- Присоединительные размеры по DIN 24340 Form A, и CETOP-RP-121H
- Исполнение в виде промежуточной плиты
- Для ограничения главного или управляющего потока на двух присоединениях потребителей
- Для регулирования потока на входе или на выходе.



K 3210/10

Описание принципа действия, вид в разрезе

Клапан типа Z 2 FS 10 — сдвоенный дроссель с обратным клапаном, исполненный в виде промежуточной плиты. Он служит для ограничения главного или управляющего потока на одном или двух подключениях потребителей.

Два дроссель-клапана, расположенные симметрично по отношению друг к другу ограничивают расход в одном направлении, допуская свободный слив в противоположном направлении.

При регулировании потока на входе рабочая жидкость поступает через канал A1 и место дросселирования (1), которое образуется между седлом клапана (2) и дросселирующим поршнем (3.1) к потребителю A2. Дросселирующий поршень (3.1) может регулироваться в аксиальном направлении, чем достигается регулирование дросселирующего отверстия (1).

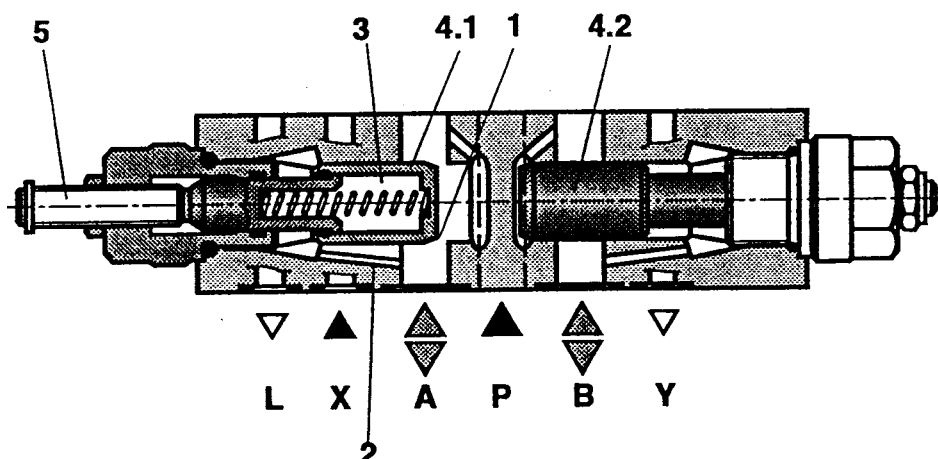
Одновременно масло, находящееся под давлением, поступает через отверстие (5) к поршню (6), и давление

удерживает дополнительно к усилию пружины дросселирующий поршень (3.1) на позиции дросселирования.

Возвращаясь от потребителя B2 рабочая жидкость смещает дросселирующий поршень (3.2) к пружине (7) и предоставляется возможность для беспрепятственного протекания жидкости как в обратном клапане. В зависимости от монтажного положения дросселирующее действие может осуществляться либо на нагнетании, либо на сливе.

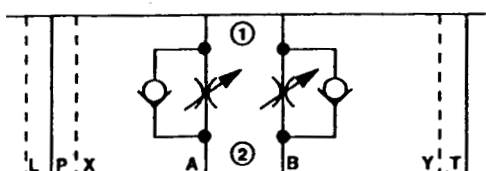
Ограничение главного потока

Для изменения скорости потребителя (для ограничения главного потока) сдвоенный дроссель-клапан встраивается между распределителем и присоединительной плитой.

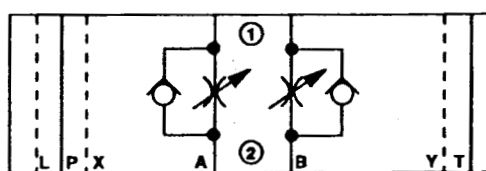


Обозначения: ① = со стороны распределителя; ② = со стороны плиты

Z 2 FS 22...-3X/S.. (регулирование потока на входе)



Z 2 FS 22...-3X/S2.. (регулирование потока на выходе)

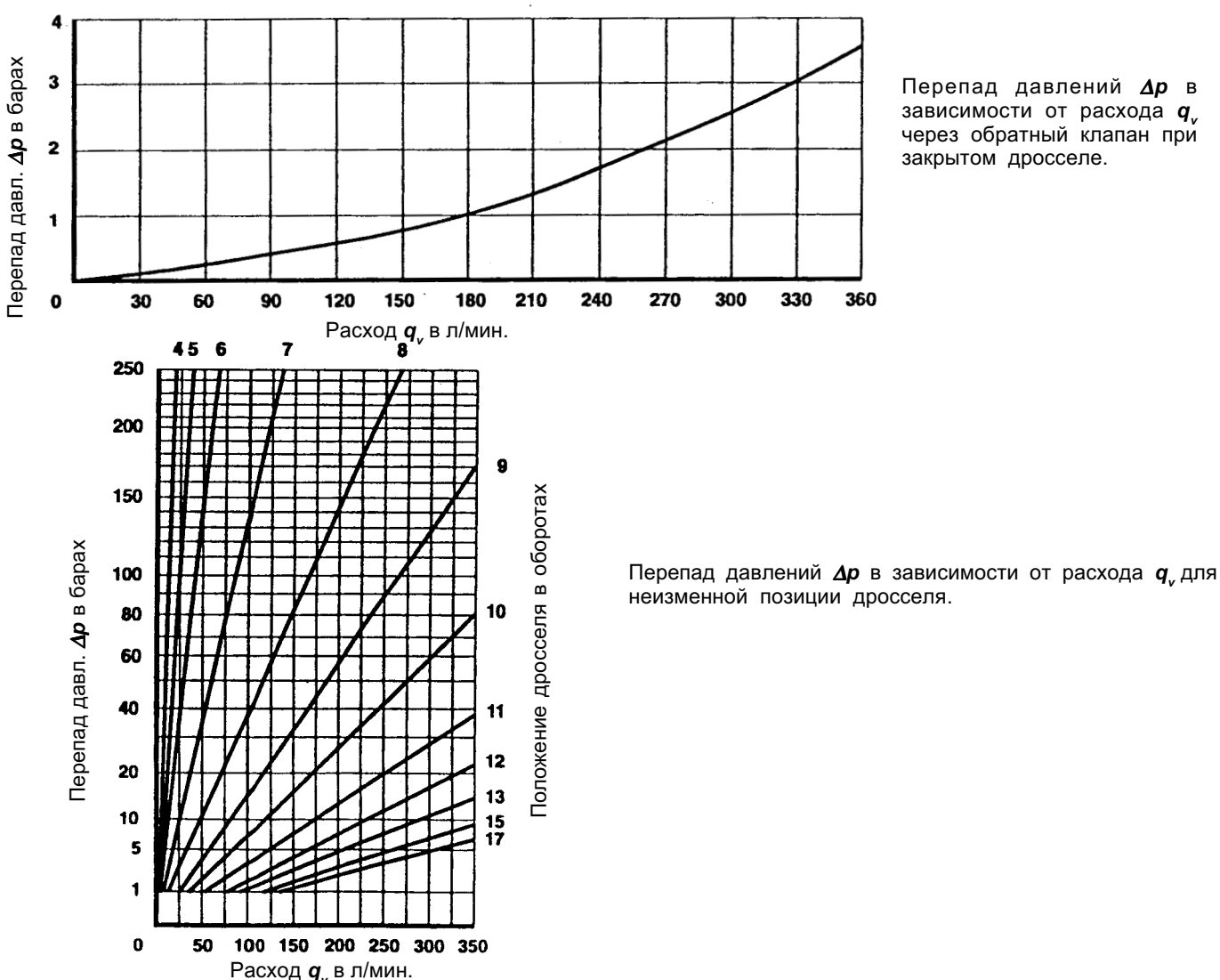


Данные для заказа

Z 2 FS	22-3X	*	другие данные - в тексте
Спаренные дроссель-клапаны	= 22	без обозн.	уплотнения NBR для минеральных масел по DIN 51 524
Номинальный размер 25	= 3X	V =	уплотнения FPM, для эфира фосфорной кислоты (HFD-R)
Серия 30-39 (30 до 39 - одинаковые размеры для монтажа и присоединения)	= S		
Регулирование на входе	= S		
Регулирование на выходе	= S2		

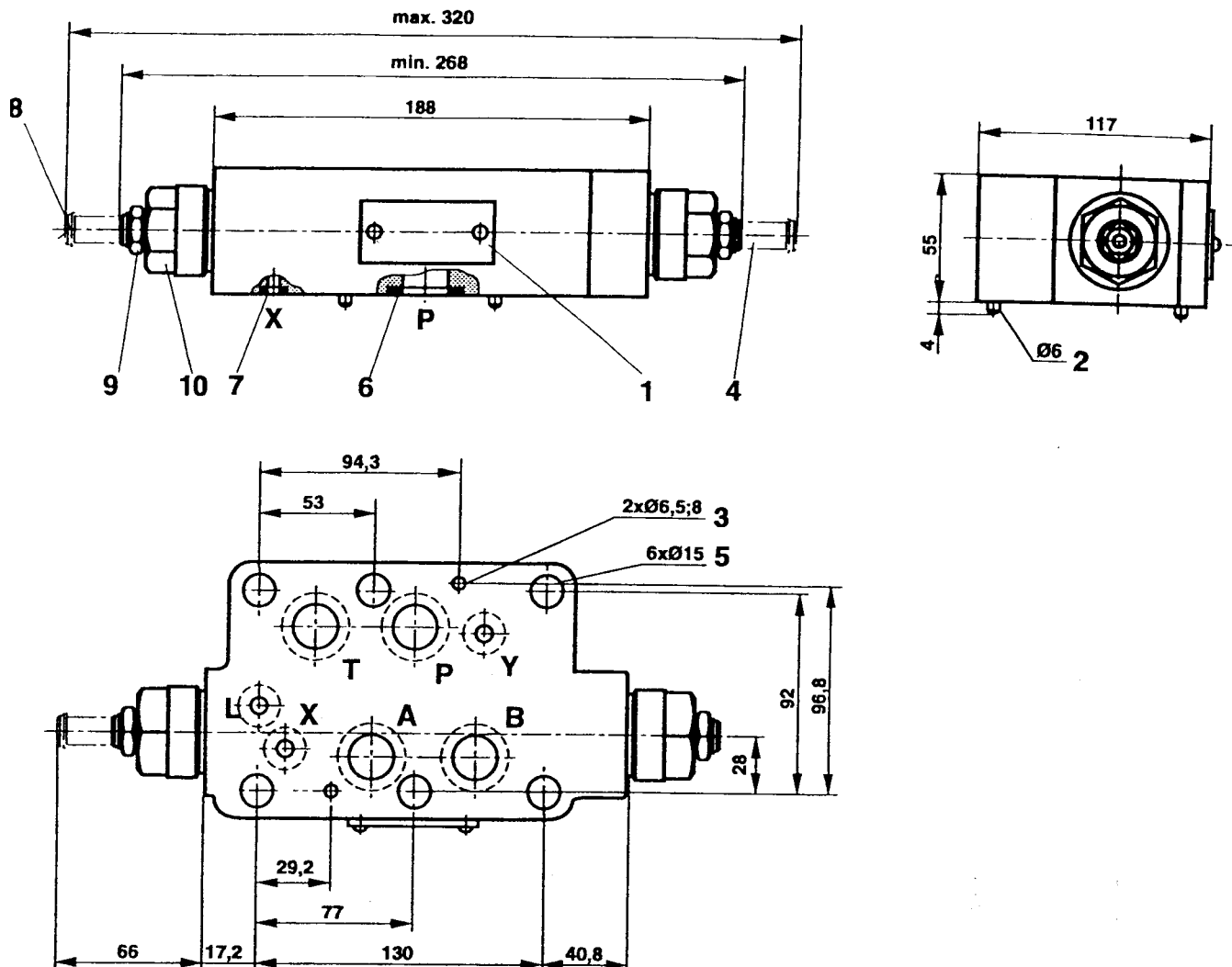
Технические данные (использование в других условиях просим согласовывать!)

Рабочая жидкость	Минеральное масло (HL, HLP) по DIN 51 524; Эфир фосфорной кислоты (HFD-R)	
Температурный диапазон рабочей жидкости	°C	- 30 до + 80 для уплотнений NBR - 20 до + 80 для уплотнений FPM
Диапазон вязкости	мм ² /с	2,8 до 380
Чистота рабочей жидкости		Максимально допустимое значение загрязн. рабочей жидкости — класс 9 по NAS 1638. Рекомендуется использовать фильтры с коэффиц. фильтрации $\beta_{10} \geq 75$.
Рабочее давление	бар	315
Максимально допустимый расход	л/мин.	160
Масса	кг	около 3,1

Характеристики (сняты при $v = 41$ мм²/с и $t = 50$ °C)

Размеры агрегата

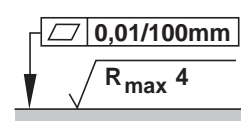
(в миллиметрах)



- 1 Табличка с технич. данными
- 2 Фиксирующие штифты
- 3 2 отверстия под фиксирующие штифты
- 4 Регулировочное устройство "5"
Установ. винт для изменения проходного сечения (внутр. шестигранник SW8)
 - левое вращение = больший расход
 - правое вращение = меньший расход
- 5 6 сквозных отверстий для закрепления клапана

- 6 Уплотнительное кольцо-R
27,8 x 2,6 x 3 для присоединения A, B, P, T
- 7 Уплотнительное кольцо-R
19 x 3 x 3 для присоединения X, Y, L
- 8 Внутренний шестигранник SW6
- 9 Шестигранник SW22
- 10 Шестигранник SW32

Крепежные винты для клапана
M6 DIN 912-10.9 с моментом затяжки
 $M_A=20,5$ Нм заказываются отдельно.



Требования к поверхности сопрягаемой детали

Для заметок



Mannesmann Rexroth GmbH
D-97813 Lohr am Main
Jahnstraße 3-5 • D-97816 Lohr am Main
Telefon 0 93 52 / 18-0 • Telefax 0 93 52 / 18-10 40
Telex 6 89 418-0

Перепечатка воспрещается - возможны изменения